

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : *PROSIDING*

Judul Makalah : Pembelajaran International Berbasis Scientific Outside The Box Hots Di Auckland University Technology Faculty Education

Jumlah Penulis : 1

Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke-2 / Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasioanal PGSD UNIKAMA
b. Nomor ISSN : E-ISSN : 2599-2279
c. Tahun Terbit : Vol. 2, Desember 2018
d. Penerbit : PGSD Universitas Kanjuruhan Malang
e. Url Dokumen : <https://semnas.unikama.ac.id/pgsd/unduh/2018/>

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

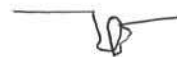
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9,5
Nilai Pengusul=			9,5

Komentar Reviewer:

- Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:
Unsur artikel lengkap meliputi abstrak, intro, reviewer, method dan hasil temuan
- Ruang Lingkup & kedalama pembahasan:
Ruang lingkup sangat fayan dan profesional, serta pembahasan yang sangat detail
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:
Pendekatan cukup menarik dan aplikatif
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
Kualitas penerbit sangat baik
- Indikasi plagiasi:
Tidak adanya Indikasi Plagiasi Karena adanya proses review
- Kesesuaian bidang ilmu:
Bidang bahasan relevan dengan fokus yaitu tentang internasionalisasi education

Malang, 27 Januari 2020
Peer Reviewer 1,



Prof. Dr. Yus Mochamad Cholily, M.Si
NIP . 196608181991031003
Unit kerja : FKIP Universitas Muhammadiyah Malang
Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar
Bidang Ilmu : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : *PROSIDING*

Judul Makalah : Pembelajaran International Berbasis Scientific Outside The Box Hots Di Auckland University Technology Faculty Education

Jumlah Penulis : 1

Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke-2 / Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasioanal PGSD UNIKAMA
b. Nomor ISSN : E-ISSN : 2599-2279
c. Tahun Terbit : Vol. 2, Desember 2018
d. Penerbit : PGSD Universitas Kanjuruhan Malang
e. Url Dokumen : <https://semnas.unikama.ac.id/pgsd/unduh/2018/>

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

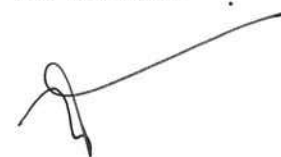
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	9,5
Nilai Pengusul=			9,5

Komentar Reviewer:

- a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:
Prosiding telah sangat sesuai, lengkap
- b. Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan:
prosiding pembelajaran International Berbasis Scientific - sangat lengkap
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:
penerbit prosiding semnas ber ISSN & ber ISBN, literatur & metodologi sesuai
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
Tidak ditemukan indikasi plagian, kualitas penerbit ber ISSN - ISSN
- e. Indikasi plagiasi:
Tidak ditemukan plagian
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
Sesuai dengan bidang ilmu pendidikan

Malang, 27 Januari 2020
Peer Reviewer 2,



Dyah Worowirastrri Ekowati, S.Pd., MPd.
NIP. 10406110436
Unit kerja : FKIP Universitas Muhammadiyah Malang
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika dan Sekolah Dasar